

DIP. DI FISICA E ASTRONOMIA UNI. PADOVA
SCHEDULA E CALENDARIO DEI TURNI AL TELESCOPIO DA 122 CM

FEBBRAIO 2016

Data	Strumento		Set-up	Osservatori notturni	Progetto	Test strumenti & set-up
1 L	U.Q.	B. & C.	1200tr/mm	PAGOTTO	RVs of Galaxies	COSTA
2 M		"	"	PAGOTTO	RVs of Galaxies	SIVIERO
3 M		"	"	PAGOTTO	RVs of Galaxies	COSTA
4 G		"	300tr/mm	CONGIU	AGN	OCHNER
5 V		"	"	MUNARI/CONGIU	NOVAE/AGN	SIVIERO
6 S		"	"	CONGIU	AGN	=
7 D		"	"	CONGIU	AGN	=
8 L	L.N.	B. & C.	300tr/mm	FREZZATO	AGN	COSTA
9 M		"	"	FREZZATO	AGN	SIVIERO
10 M		"	"	FREZZATO	AGN	COSTA
11 G		"	"	FREZZATO	AGN	OCHNER
12 V		"	1200tr/mm	PAGOTTO	RVs of Galaxies	SIVIERO
13 S		"	"	PAGOTTO	RVs of Galaxies	=
14 D		"	"	PAGOTTO	RVs of Galaxies	=
15 L	P.Q.	=	=	MANUTENZIONE	=	COSTA
16 M		=	=	MANUTENZIONE	=	SIVIERO
17 M		=	=	MANUTENZIONE	=	COSTA
18 G		=	=	MANUTENZIONE	=	OCHNER
19 V		=	=	MANUTENZIONE	=	SIVIERO
20 S		B. & C.	300tr/mm	MUNARI	Novae monitoring	=
21 D		=	600tr/mm	IJIMA	Symbiotics	=
22 L	L.P.	B. & C	600tr/mm	IJIMA	Symbiotics	COSTA
23 M		"	"	IJIMA	Symbiotics	SIVIERO
24 M		"	300tr/mm	CIROI/SIVIERO	Coll. remoto/RAVE	COSTA
25 G		"	"	CIROI/SIVIERO	Coll. remoto/RAVE	OCHNER
26 V		"	"	RESERVED	Test	SIVIERO
27 S		"	"	MUNARI	Novae monitoring	=
28 D		"	"	MUNARI	Novae monitoring	=
29 L		B. & C	300tr/mm	SIVIERO	RAVE follow-up	COSTA

N.B. Nelle fasce orarie 18.00-18.30 e 21.00-21.30 possibilita' di visita guidata al telescopio. Gli osservatori sono tenuti a lasciare libero accesso alla guida (dott. Paolo Ochner) con la quale potranno concordare eventuali modifiche di orario.

E' possibile utilizzare le notti libere o reserved previa richiesta ad Alessandro Siviero.